

●授業計画

回	項目	内容	担当教員
1	大学院の使命	質の高い実験系の研究は、何を明らかにするかというアイデア、具体的にそのアイデアを検討する実験系と用いる方法、および、得られた結果に対する適切な解釈と考察の三つが良く組み合わせられた場合になされる。この講義では、具体的な事例をもとに質の高い研究は如何になされるかを解説する。	学長、 研究科長、 産業衛生学専攻委員長
2	医学研究法	昨今は臨床医学研究においても、PCR法による遺伝子増幅をはじめとする基本的な分子生物学的知識と研究法の習得が不可欠である。本講義においては、肺癌におけるトランスレーショナルリサーチを例にとり、1) 癌におけるゲノム・遺伝子・タンパク異常とその解析法、2) 癌細胞の浸潤・転移の基礎的メカニズムとその解析法、等につき概説する。	浦本
		産業医学研究では、産業現場における諸問題を大学の実験室で解決し、実験の成果を産業現場で応用するという産業現場と実験室の有機的結合が求められている。産業現場のみならず臨床現場にも研究のシーズとなることが多く存在している。シーズを把握し、科学的知識、研究設計、実験技術、解析などが求められます。	辻
3・4	トランスレーショナルリサーチ	トランスレーショナルリサーチ(橋渡し研究)とは、基礎研究の中から有望な知見を選び出し、効率的に医薬品や医療機器の実用化につなげることを目的とする医学研究の一領域である。基本的な考え方や優れた実例について学び、実用化を見据えた即戦力のある研究マインドを培う。	池ノ内
		分子標的治療薬による治療革命は、関節リウマチに留まらず、膠原病諸疾患、炎症性腸疾患、神経疾患、皮膚疾患などの多様な難治性自己免疫疾患の治療へも展開され、各疾患の治療のブレークスルーを引き起こす勢いである。また、リウマチ治療の変革は、他の内科疾患と同様にQOLや生命予後改善を目標とすることを可能とした。これらの疾患の病態形成で中心的な役割を担う分子が解明され、それに対する分子標的薬が高い治療効果を挙げている。分子標的治療の最前線に関する概説により、ベンチとベッドサイドの距離が短縮されつつあることが実感でき、研究モチベーションを提供することができればと期待している。	中山田

●授業計画

回	項目	内容	担当教員
5	医学研究の倫理	医学研究を倫理的・社会的に健全な形で推進するための研究倫理について、医学研究が倫理的社会的に問題となった歴史的背景を踏まえた上で、現在の医学研究倫理の国際基準(ヘルシンキ宣言など)と国内基準(生命科学・医学系研究に関する倫理指針)の双方の観点から概説する。併せて、研究倫理委員会の意義と役割、倫理審査基準、利益相反と臨床研究との関係及び研究における不正防止対策について解説する。	石丸
6	研究における利益相反	現在、研究を行なう者にとって、利益相反についての理解が重要となっている。アメリカでのゲルシンガー事件などから、世界的には研究者とそれをサポートする企業との係わりについて社会的に問題視されるようになったが、日本でもタミフルやディオバンに関する問題をきっかけに利益相反が重視されるようになった。大学は益々”深く真理を探求して新たな知見を創造し、これらの成果を広く社会に提供する”ことが求められている。そのためには産学連携を推し進め、企業等との協力のもとに成果を出していくことが求められている。これらの中で研究者とその企業間の研究費等の流れを明らかにし、第三者から懸念を表明されないように適切な姿勢を示すことが、今後の研究者には必須の事項である。今後研究を進める大学院生に利益相反に関する事柄を理解して頂けるように歴史、定義、マネジメント法、産業医科大学での利益相反に関する決定事項を説明し、事例検討なども予定している。	矢寺
7	統計学	臨床研究及び実験研究で必要となる統計学的分析の基本的手法について解説する。具体的には研究デザイン、サンプル数の決定、各種検定手法(パラメトリック・ノンパラメトリック)、実験計画法、多変量解析の概要について学習する。	中田
8	組織形態学観察法についての基礎知識	光学顕微鏡・電子顕微鏡による生物試料の観察は医学研究の最も基礎となる形態学的解析法である。この講義では光学顕微鏡と電子顕微鏡による組織観察をするための標本作製(組織固定、包埋、薄切、染色など)についての原理と基本知識やその注意点などについて紹介する。また、本学の共同利用研究センターが所有する顕微鏡、並びに病理標本作製室、電子顕微鏡室の利用法についての説明も行う。	王

●授業計画

回	項目	内容	担当教員
12	研究デザイン	医学研究の基本となる研究デザインおよび基本的な生物統計手法について紹介する。また実際に研究計画を立てる際に注意すべきポイントを、研究デザイン別に紹介する。因果推論、交絡およびパスウェイ、多変量解析、傾向スコアなどについて紹介する。	藤野(善)
13	遺伝子組換え実験講習会	遺伝子組換え実験において必要な法律および規則について説明し、遺伝子組換え生物等の取扱いや核酸防止措置に関する教育訓練を実施する。	遠藤
14	動物実験を行う上での基礎知識	動物実験や実験動物を取り巻く社会環境や我が国の動物実験の関係法について解説し、動物実験を行なうに際して、遺伝子組換え実験や感染実験など安全管理を要する事項があり、具体的な考え方と対応策について解説する。加えて各種実験動物の特徴や使用上の注意点、遺伝子改変動物の作成法についても解説したい。	川田
15	放射線及びラジオアイソトープの安全取扱い	放射線及びラジオアイソトープ(RI)の取扱いは、法令で厳しく規制されている。前半は、放射線照射装置と非密封RIの安全取扱いについて概説し、後半は、H-3、C-14、P-32、S-35、I-125などのRIを使った生命科学分野でのトレーサ実験を紹介する。	青木(馬田)